

# Zadání bakalářské práce

Student: **Ondřej Šilon**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R001 Bezpečnost práce a procesů

Téma: **Posouzení rizik při natěračských, lakýrnických a malířských pracích**  
**Risk assessment in coating, varnishing and painting works**

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Analýza rizik pracovních úrazů při natěračských, lakovacích a malířských pracích ve vybraném provozu.  
Návrh opatření na snížení rizik.

Charakteristika práce:

Popis pracoviště a pracovních činností. Seznam nebezpečných látek používaných při daných pracovních činnostech. Výběr vhodné metody analýzy rizik. Tvorba scénářů pracovních úrazů. Identifikace zdrojů rizik a zhodnocení rizik pomocí vybraných metod analýzy rizik. Případová studie.

Seznam doporučené odborné literatury:

NEUGEBAUER, Tomáš. Vyhledání a vyhodnocení rizik v praxi. 3. vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2018. ISBN 978-80-7552-072-2.

Lee T. Ostrom, Cheryl A. Wilhelmsen: Risk Assessment: Tools, Techniques, and Their Applications, 2019. ISBN:9781119483465.

KOČÍ, Miroslav, Miroslava KOPECKÁ a Jindřich STIEBITZ. Průvodce odborně způsobilých osob problematikou bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hornické činnosti a požární ochrany. Olomouc: ANAG, c2013. ISBN 978-80-7263-834-5.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **prof. Dr. Ing. Aleš Bernatík**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

---

Ing. Petr Lepík, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA  
děkan fakulty